T S1/5/1

1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011925220 **Image available**
WPI Acc No: 1998-342130/199830

XRPX Acc No: N98-268013
Ink-jet recording device for e.g. printer, copier, facsimile, word
processor - has ink receiver, provided at exterior of conveyance
direction of guide for recording medium, that receives ink from recording
head

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 10128964 A 19980519 JP 96305561 A 19961031 199830 B

Priority Applications (No Type Date): JP 96305561 A 19961031
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 10128964 A 11 B4JJ-002/01

Abstract (Basic): JP 10128964 A

The device has a conveying roller (201) for a recording medium e.g. paper, sheet. A guide (207,208) guides the conveyed the paper to a an ejection roller (203) in orthogonal direction. The guide can be moved depending on the size of the recording medium.

An ink receptacle (210), which receives ink from a recording head, is provided outside the conveyance direction of guide for recording medium.

ADVANTAGE - Allows recording without margin to enlarge recording area and shorten chart lasting time.

Dwg.3/8

Title Terms: INK, JET, RECORD, DEVICE; PRINT; COPY, FACSIMILE; WORD; PROCESSOR; INK, RECEIVE; EXTERIOR; CONVEY; DIRECTION; GUIDE, RECORD, MEDIUM: RECEIVE, INK: RECORD; HEAD

Derwent Class: P75; T04; W02

International Patent Class (Main): B41J-002/01

International Patent Class (Additional): B41J-002/18; B41J-002/185; B41J-029/50

File Segment: EPI; EngPI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-128964

(43) 公開日 平成10年(1998) 5月19日

(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	FΙ	
B41J 2/0		B41J 3/04	101Z
2/18	3	29/50	В
2/18	35	3/04	102R
29/5)		

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 11 頁)

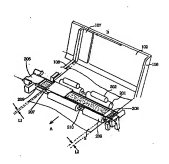
(21)出願番号	特顧平8-305561	(71)出願人	000001007	
			キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)10月31日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
		(72)発明者	高橋 誠二	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 田中 増顕 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置

(57)【要約】

【目的】 容易な操作及び構成によりより余白のない記録が可能でありまた記録時間も短縮できるインクジェット記録装置を提供する。

【構成】 シート等の記録媒体を記録媒体の搬送方向と 直角な方向に浮動可能なガイド手段に沿って結送部より が送し前記記録媒体に記録ルッドによりインを吐出し て記録を行うインクジェット記録設置の構成として、給 送された記録媒体を掛送する搬送手段と、搬送手段によ り搬送される記録媒体を排出される排出手段へ繋付すると共 に前記記録媒体の搬送方向と直角な方向において前記記録 媒体の興端部より内側に設けられ、流記記録 媒体の興端部より内側に設けられ、充電記記録 媒体の興端部より内側に設けられた案内手段と、案内手段 と開接して設けられ、記録へッドからのインクを受容す るインク受り手段とを設けるれ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート等の記録媒体の搬送方向と直角な 方向に移動可能なガイド手段に沿って結送部より結送し 前記記録媒体に記録へッドによりインクを吐出して記録 を行うインクジェット記録装置において、

給送された記録媒体を搬送する搬送手段と、

前記搬送手段により搬送される前記記録媒体を排出する 排出手段と、

前記撤送手段により搬送される記録媒体を前記排出手段 へ案内すると共に前記記録媒体の搬送方向と直角な方向 において前記記録媒体の大きさに応じて移動可能に設け られ、前記記録媒体の側端部より内側に設けられた案内 手段と

前記案内手段の前記記録媒体の搬送方向と直角な方向の 外側に前記案内手段と隣接して設けられ、記録ヘッドか らのインクを受容するインク受け手段と、

を有することを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記案内手段は、前記ガイド手段と連結 され前記ガイド手段の移動にともなって移動する事を特 徴とする請求項1に記載のインクジェット記録装置。

【請求項3】 前記案内手段は、前記記録媒体の撤送方 向と直角な方向の側端部より2mm以上内側に位置する ことを特徴とする請求項1に記載のインクジェット記録 装置

【請求項4】 前記インク受け手段は、カバー部材を介して露出することを特徴とする請求項1に記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】 シート等の記録媒体を記録媒体の搬送方向と面角な方向に整列する時間を分析イド手段に沿って給送部 より給送し前記記録媒体に記録へッドによりインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、

給送された記録媒体を搬送する搬送手段と、

前記搬送手段により搬送される前記記録媒体を排出する 排出手段と、

前配搬送手段により搬送される配縁媒体を前記排出手段 へ案内すると共に前記記録媒体の搬送方向と直角な方向 において前記記録媒体の大きさに応じて移動可能に設け られ、前記記録媒体の側端部より内側に設けられた案内 手段と、

前記案内手段の前記記録媒体の搬送方向と直角な方向の 外側に前記案内手段と隣接して設けられ、記録ヘッドからのインクを受容するインク受け手段と、を有し、

前記インク受け手段と前記記録ペッドより記録以外の目 的でインクを吐出する位置を前記記録媒体の搬送方向と 直角な方向の眼端部より所定の距離を介して設けた事を 特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項6】 前記所定の距離は2mm以上60mm以下であることを特徴とする請求項5に記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】 シート等の記録媒体の搬送方向と直角な

方向に移動可能なガイド手段に沿って給送部より給送し 前記記録媒体に記録へッドによりインクを吐出して記録 を行うインクジェット記録装置において、

給送された記録媒体を搬送する搬送手段と、

前記搬送手段により搬送される前記記録媒体を排出する 排出手段と、

前記搬送手段により搬送される記録媒体の幅方向の一方 の開端部をガイドすると共に記録媒体の前記一方の開端 おからで超決めする基準となるように固定されて設けられ た第1ガイド部材と、

前記撤送手段により撤送される記録媒体の幅方向の他方 の側端部をガイドすると共に前記記録媒体の幅に応じて 記録媒体の幅方向に移動可能に設けられた第2ガイド部 材と、

前記記録媒体の搬送方向と直角な方向に前記記録媒体の 幅方向の両方の側端部を載えて延びるように設けられ た、記録ヘッドからのインクを受容するインク受け手段 と、

搬送中の前記記録媒体の幅方向の両方の側端部より内側 に位置するように前記インク受け手段に対して設けられて で搬送中の記録媒体を支持する少なくとも1つの案内手 段と

を有することを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項8】 請求項7記載のインクジェット記録装置 において、前記案内手段は、前記第1ガイド部材間で前 記インク受け手段に対して固定された、または移動可能 に設けられた第1案内手段と、前記第2ガイド部材側で 前記第2ガイド部材に連結されて前記第2ガイド部材の 移動に伴って移動するように前記インフ受け手段に対し で移動可能に設けられた第2案内手段と、を有すること を特徴とするインクジェット記録表置。

【請求項9】 請求項7記載のインクジェット記録装置 において、前記インク受け手段の前記記録媒体の幅方向 の少なくとも一方の機端部より外側に位置する部分に少 なくとも1つの予備性出位置を有することを特徴とする インクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、事務機器一般に用いる あるプリンタ、縦写機、ファクシミリ、ワードアロセッ サ等の記録装置に適用可能なインクジェット記録装置に 関し、特に紙、シートなどの記録媒体における記録領域 及び記録へッドのインク吐出を安定させる予備吐出制卸 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】所望の文字や画像等の記録情報を用紙や フィルム等の記録媒体に記録を行う記録装置として良く 知られたものにプリンタがある。一方記録情報の作成や 編集を行うワードプロセッサ、パーソナルコンビュータ 等の装置にあっては、装置の件能の向トとともに低価格 が進み、更にはスキャナ、ビデオキャプチャーやCDR OMドライブ等の情報入力装置や前述のプリンタなどの 記録装置のカラー化、低価格化等により数々な情報が容 易に記録可能になっている。このような情報処理装置や プリンタの使用環境にあって、これまでのA科やB料の 定型用紙等への書類等の記録に加え業書やカード等へカ ラー画像や文字などの様々な記録情報を記録する事が多 装書やカード等への記録は家庭などでの用途が多くます ます拡大の様子を呈している。

【0003】記録装置において、紙、フィルム等の記録 媒体上の記録情報形成前域(以下、記録類域という)は 記録媒体のサイズよりも小さく、記録媒体の端部に記述 不可能な領域即ら余白を有しているのが一般的である。 これら余白の存在は、記録媒体のサイズが小さい場合で は例えば記録する文字数等の情報が少なくなったり、カ 一ド等へ下地となる画像等を余白なしで記録できない等 といった創題となっている。

【0004】この制限を回避するために、所望の記録用 紙よりも大きい記録領域を有する記録用紙を想定して記 緑情報を作成し記録を行うことがあるが、この場合には 記録用紙の外側に記録を行ってしまい、記録装置を汚す などの不具合が生じる場合が多い。 上記の制限をなく し、更にこの不具合を回避し記録装置の用途をさらに拡 大するため、従来、記録装置組み込み型のワードプロセ ッサ等では、例えば予め業書用紙よりも大きなサイズの PET等を材料とする台紙に台紙の記録領域内に養書用 紙の4箇所の隅部に対応して切り欠き部を設け、葉書用 紙の隅部を台紙の切り欠きに差し込み固定し台紙ととも に業書用紙を給送し記録を行う例が広く知られている。 【0005】一方、記録装置は、種々の記録方式による 記録ヘッドを搭載した形態で実用化されている。この記 録ヘッドにはワイヤードット方式、感熱方式、熱転写方 式、インクジェット方式によるもの等がある。特にイン クジェット方式は、記録媒体に直接インクを吐出するた めランニングコストが安価で、静かな記録方法として注 目されている。

【0006】このようなインクジェット記録絵鑑においては、記録へッドのインク吐出状態を変定して良好に保っため吐出相同後処理が適常行われている。この吐出回後処理の例としては、記録へッドのノズル内に設けられインク吐出の為に利用されるエネルギー発生素子を駆動することによって所定のノズルよりインクを吐出させ吐出不良要因である気泡や纏埃、あるいは増枯して記録に適さなくなったインクを損出する子衛吐出がある。また吐回復処理により排出されるインクを受容するためキャップや子伽に出受け等の受容部材を記録へッドに対向した所定位置に固定的に設けるのが一般的である。特に記録へッドを操作しながら記録を行うシリアル方式の登録装置においては、排出されるインクの受発部材は、記録金、ッドを操作しながら記録を行うシリアル方式の登録装置においては、排出されるインクの受発部材は、記

録へッドが記録時に走査する範囲の外側の一端またはこ の一端と最大記録用紙幅を介した他端との両端部に固定 的に設けられているのが一般的である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、記録領域を拡大するための従来の方法は台紙への記録媒体の差 し込み操作を必要とするため記録動作に先立つ準備が複 雑である。また多数の記録媒体への記録を行う場合には 多数の台紙を用意する必要があり、所望の記録枚数分の 台紙へ基し込む操作を繰り返し行う必要があるため操作 が繁雑であり、事実上多数枚数の記録ができないという 問題がある。

【0008】また多様なサイズの記録媒体を同様な方法 で用いる場合には、例えば一枚の台紙に記録媒体に対応 した数多くの切り欠ぎ部を設けることや多種の台紙を用 意することが考えられるが、いずれの場合も対応できる 記録媒体のサイズが限定され汎用性に乏しいという問題 がある。

【0009】また、従来例では白紙の材料としてPET 等のフィルムを用い、更には切り欠き部を設けているた め、使用者が観って台紙を破損したり、粉失した場合等 手軽に代用品を入手できなく手軽さに欠けるという問題 がある。

【0010】一方、インタジェット記録装置において排出されたインクの受容部材は記録か、外が記録時に定室する範囲の外側の一端またはこの一場と最大記録用抵幅を介した他端との両端部に固定的に設けられているため記録を中に千億吐出を行う場合に該インクの受容部材の位置まで記録・ンドを移動させる必要があり、特に傷の鉄い記録媒体を使用する場合において、予備吐出位置までの移動距離が長く、結果時に記録に要する時間が長くなという問題点がある。この問題点を解決する一つの方法として物理でも、この問題点を解決する一つの方法として物理でも、1097号公保に記載の発明が提案されている。しかしながら、提案された発明の方法では、記録媒体の給送に際して記録媒体の案内や支持が十分でないといった問題点がある。

【〇〇11】 本発明の目的は、前述の問題点を解決する ために、容易な操作及び構成によりより余白のない記録 が可能でありまた記録時間も短縮できるインクジェット 記録装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、シート等の記 参媒体を記録媒体の搬送方向と直角な方向に移動可能な ガイド手段に沿って給送部より給送した前官記録媒体に 記録へッドによりインクを出出して記録を行うインクジ ェット記録装置において、給送された記録媒体を搬送す を搬送手段と、前記搬送手段により搬送される前記記録 媒体を排出する排出手段と、前記搬送手段により搬送される記録媒体を前記辞出手段へ案内あると共に前記記録 媒体の搬送方向と直角な方向において前記記録媒体の大 きさに応じて移動可能に設けられ、前記記録媒体の側端 都より内側に設けられた案内手段と前記案内手段の前記 記録媒体の搬送方向と直角な方向の外側に前記案内手段 と隣接して設けられ、記録へッドからのインクを受容す るインク受け手段とを有する事を特徴とする。

【0013】更に、本発明は、シート等の記録媒体を記録媒体を記録媒体の搬送方向と直角な方向に移動可能なガイド手段 に沿って給送都より給送し前記記録媒体に記録へッドに よりインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、給送された記録数株を搬送する搬送手段

と、前記機送手段により搬送される前記記録媒体を排出 する排出手段と、前記機送手段により搬送される記録媒 体を前記排出手段へ案内すると共に前記記録媒体の搬送 方向と直角を方向において前記記録媒体のの概念をに応じ て移動可能に設けられ、前記記録媒体の概端部より内側 に設けられた案内手段と、前記案内手段の前記記録媒体 の搬送方向と直角な方向の外に前記案内等と隣接し て設けられ、記録へッドからのインクを受容するインク 受け手段とを有し、前記インク受け手段と前記記録へッ ドより記録以外の目的でインクを吐出する位置を前記記 線媒体の搬送方向と直角な方前の側端部より所定の距離 を対して設けた事を特徴とする。

[0014]

【実施例】次に、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。

【0015】(実施例1)記録装置としてインクジェッ ト記録方式を用いたプリンタを例に挙げて説明する。図 1及び図2に記録装置の主要部を示す。ここで、1はシ ートなどの記録媒体Sを記録装置内部へ自動的に給送す る自動給送部である。2は自動給送部からその分離ロー ラ104によって1枚ずつ送出されるシートSを所望の 記録装置に纏き、シートSを排出部3に違く搬送部であ り、4は搬送部3に搬送されたシートSに所望の記録を 行う記録部であって、この記録部4は、インクを吐出す るノズル等の記録手段410を有する記録ヘッド401 (本例の場合はカラー記録が可能な様にイエロー、マゼ ンタ、シアン及びブラックのインクを吐出し、インクの 吐出を行うノズル等の記録手段410を有する)、記録 ヘッド401を搭載するキャリッジ402、キャリッジ 402をタイミングベルト406により図2で紙面とは 垂直な方向に案内する案内軸403.404. 記録ヘッ ド401に上記各色の記録材であるインクを供給する記 録材供給手段のインクタンク405、キャリッジ402 の位置を検出するフィルムに所定の間隔でスリットを構 成したエンコーダ407、及びキャリッジ402に設け られエンコーダ407のスリットを検出するセンサ部4 08、キャリッジ402を移動走査させるキャリッジモ ータ(本例の場合DCモータ)409等から構成されて

【0016】ここで、キャリッジ402の位置は、キャ

リッジ402の走査軌道上に設けられキャリッジに備え られた透過型のフォトセンサ等で構成されるホームセン サ411a (図4)によって検出される検出部材411 b (図6)の位置を基準とし、キャリッジ402の走査 にともなって前記エンコーダ407のスリットとエンコ ーダセンサ部408によって随時検出される構成となっ ている。

【001715は記録節4の上部に配置され、不図示のホストコンピュータ等から送付される記録情報に基づいて記録装置全体を制御する制御部(コントロール部)である。なおコントロール部のである。なおコントロール部の「501内にはコントロールボード502、パネルボード503が収容されている。504はインナカバー501の上面に露出させた操作パネル都である。

[0018] 総いて配場装置を構成する他の主要部について説明する。自動給送部1は神稲自在な2枚の受け板からなる附板受け101と、一端が回動軸102人に支持され、かつ他端が圧接パネ103のパネ力により分階はローラ104に向けて当接される圧板102等で構成されている。とかしは不図示の歯車列や駆動切り着え手段を介して搬送ローラ201と連動される分離ローラ104により用紙受け101上にセットされている用紙束105かと一枚ずつ送出される。

【0019】図3を参照すると、106及び107はシ ートSの幅方向側端部をガイドするガイド部材であって ガイド部材107はシートSの幅方向(矢印Bで示す) に不図示のスライド機構によって移動可能に設けられて おり、記録装置に対するシートSの記録位置を決めると ともにシート搬送の際の斜行を防止している。ガイド部 材107は本例ではA4幅のシートが収容可能な位置ま で移動可能に構成されている。さらにガイド部材106 は記録装置に固定的に設けられており、自動給送部1に 精載されたシートSへ記録を行う際のシート給送方向の 記録位置を決める位置決め手段となっている。108は 前記ガイド部材107と後述のシート案内部材207を 連結し、ガイド部材107のシート幅方向の移動にとも なってシート案内部材207を移動させる連結部材であ り、キャリッジ402の走査に際して支障のない位置に 配置されている。

【0020】再び、図2を郵照すると、搬送手段である 遊送部2は、自動給送部1から分離ローラ104により 送出されるシートSを記録ヘッド401のインク吐出の ためのノズルに対向した位置に導くための搬送ローラ2 01、ピンチローラ202、搬送ローラ201に連動 し、排出ローラ203に駆動力を伝達する伝道で一ラ2 04、不図示のコイルバネを介して支持される拍車20 5及びプラテン部206等で構成されている、プラテン 都206は搬送ローラ201及びピンチローラ202に よって搬送されたシートSの先端部を排紙ローラ203 及び拍車205へ案内するようになっている。

【0021】次に、図3に戻って、ブラテン部206の 構成を説明する。ここで、ブラテン部206には上部で シート3を控制可能に支持するためにシートSの案内部 材207及び208が設けられており、案内部材207 はシートの幅方向に移動可能なガイド部材107と連結 部材108を介して連結され、ブラテン部206の間 部を覆うように設けられている。ガイド部材107のシ ート幅方向(矢印B方向)への移動にともなって案内部 材207もガイドレール209に案内されながらシート の幅方向に移動可能である。また案内部材207はその シート隔方向外側の端部がシートSの部材207はその シート両方向外側の端部がシートをの部材207に シートボイド面よりシート編方向に距離し1だけ内側になるように、即ちガイド部材1070シート ートガイド面よりシート編方向に距離し1だけ内側にガイド部材107と連結され屋間を

【0022】一方、案内部材208は固定的に設けられたシートSの案内部材であって案内部材207と共にシートSを実施がレーラ203人を内する。案内部材208においてもそのシート編方向外側の端部がシートSの場部が106のシートガイド面に対してシート編方向に距離し2だけ内側に設ちように、即ち、ガイド面材106のシートガイド面に対してシート編方向に距離し2だけ内側に設けられている。本別の場合、距離し1、12は共に5mmとなっている。210は多孔質体や繊維質よりなるインク受け部であり、プラテン部206の開口部内に設けられており、本例の場合には、前配案内部材207、208及びシートSによって覆われないインク受け部の側域、即ち両端部は記録へッド407人又投入10年間と露出している。

【0023】再び、図2に戻って、排出部3は、排出される用紙Sの長さに応じて仲額可能な2枚のトレイ301、302で構成されている。303はトレイ301の 先端に設けられたストッパであり排出される用紙Sが落下等しないようにしている。

【0024】601は下部ケース6に収納固定される電

源部、602は記録ヘッド401から不図示の吐出回復 手段によるインクの吸引など吐出回復動作のために排出 されたインクを収容する排インクタンクである。本例の 場合、排インクタンク602はブラテン部に設けられた インク受け部210と別に設けているが、受容されたイ ンクはインク受け部210から排インクタンク602へ 移動できるように吸収体等を介して連結されている。 【0025】図4は本例のインクジェット記録装置の制 御構成を示すブロック図である。506は記録装置全体 の制御を行うMPUであり、制御上の時間管理を行うタ イマー507を備えている。508はMPUの制御プロ グラム等を収めたROMであり、509はMPU506 の制御実行時のワークエリヤとして機能し、エンコーダ のセンサ部408によるキャリッジ402の速度等の情 報を著えるRAMである。510は記録装置の電源がO FFされても情報の保持が可能なEEPROMである。

511は記録へッド401を所望の記録情報等に応じてインクを批出する吐出ヒータを駆動する吐出ヒータドイパであり、512はキャリッジ402をタイミングペルト406を不図示のアーリ等を介して駆動させるキャリッジモータ409を駆動するキャリッジモータドライクを駆動させる搬送ローラ201や分離ローラ104を駆動させる搬送モータドラを駆動でする地送モータドライバである。516はシートSの搬送部2内での有無の北限やシートSの先端や後端を検出するためのセンサであり、本例では自動供給部1の分離ローラ104の下流網に設けられている。

【0026】また、514は記録へッドを記録に適する 状態に限帰あるいは記録を通した状態に維持するための 不図示のインク吸収装置などの吐出回復処理装置を駆動 する回復系モータ517を制御駆動する回復系モータド ライバである。518は出出回復処理装置を構成する不 図示のカム等の動作設置を検出するためのセンサであ 。519は記録装置とホストコンピュータを上を続 するインターフェース部であり、該インターフェース部 を介して記録装置はホストコンピュータ等「情報の交換 が可能に構成されている。8は記録装置とインターフェース部 が可能に構成されている。8は記録装置とインターフ ース部519を介して接続されるコンピュータやワープ 口等の電子機器であり、801は記録装置に関する様々 な設定を行い、設定に応じて記録装置に関する様々 な設定を行い、設定に応じて記録装置に指示を行うプリ ンタドライバである。

【0027】次に、図5及び6を参照しながら本例の動作について説明する。まず、記録装置による記録動作に ただって、記録装置の使用者は所望のシート Sを自動給 送部1にセットする。シートSのセットと共にガイド部 材107をシートSの網線をで矢印B方向に移動させ 。この操作によりプラテン部206に設けられた案内 部材207の外側の端部は図6に示したようにシートS の一方の端部より距離L1だけ内側に設定され、案内部 材208の外側の端部はシートSの他方の端部より距離 L2だけ内側に設定される。

【0028】また、本例の場合、使用者は記録に先だって記録に関する各種設定を記録装置と接続される電子機器のアリンタドライバ801において行う。記録に関する各種設定とは例えばカラー印刷をするか、モノクロ印刷をするかの設定、記録部数の設定、シート等の記録媒体の大きさの設定、即ち余日量の設定、記録情報を問引いた所謂ドラフトモード等の記録生一ドの設定等がある。本例では、記録媒体の大きさとして例えばA4サイズ等所定の大きさを設定し、記録媒体の幅方向の介白量を0と設定している。

【0029】これらの操作と設定の後、記録装置と接続 された電子機器8より記録開始の指示を行うと、図5に 示す流れに従って記録装置が動作する。記録開始が指示 されると、まず紙をンサ516の検知状態をチェックす る(ステップS1)。紙センサ516によりシートSが 有ると判断された場合には、誤ってシートSが給送され ていたと判断し搬送ローラ201を所定量動作させシー トSを記録装置の外へ排出する(ステップS2)。ステ ップS2による排出動作後やシートSが存在しなかった 場合に自動給送部1よりシートSの給送を開始する(ス テップS3).シートSの給送は分離ローラ104の回 転によりシートSが積載された東105より一枚分離さ れて行われ、紙センサ516を通過後搬送ローラ201 まで搬送する(ステップS4、S5)。紙センサ涌渦後 所定の距離に応じた量だけ給送すると、搬送ローラ20 1が搬送モータ515により回転を開始し、シートSが 搬送ローラ201とピンチローラ202とによって挟持 され、所定の記録開始位置まで機送される(ステップS 6).このとき自動給送部1の分離ローラ104は半月 状の円弧部でない部分がシートSと対向する様に構成さ れており、シートSからは離脱した状態となっている。 【0030】シートSが所定の位置まで搬送されると、 記録ヘッドによる記録に先だつ予備吐出の準備のためキ ャリッジ402がガイド部材106側の予備叶出位置2 まで移動する(ステップS7)。ここで予備吐出以外の 吐出回復処理、例えば吐出回復処理装置による記録ヘッ ドからのインクの吸引動作等については特に示さないが 記録開始の指示が行われた直後など適宜行うようになっ ている。予備吐出位置2はシートSのガイド部材106 側の端部よりもシートの幅方向外側に設けられ本例の場 合シート端部より約10mm外側に設けられ(距離L 4)、予備吐出位置2までキャリッジが移動後予備吐出 を実施し(ステップS8)、記録を開始する(ステップ

【0031】記録が開始されると、記録終了が命令されるまで予備吐出のタイミングかどうかを監視しながら記録を行う(ステップS10)、記録に際しておののラート属方向の余白量は0に設定されているためシート Sの幅方向全域にわたって所望される記録情報に応じて記録へッド401のメアルロー11とよりインクラストや、設定されたシートの個方向の両端部において、インクの吐出にともなうインクミストや、設定されたシートの個方向の可能と映像の対法と観察の対法と観察しました。

S9).

[0032]また記録中に子値吐出のタイミングが来る と予備吐出の位置を選択するための判断をする(ステッ アS11)。本例の場合、子値吐出位置の選択判断はキャリッジ402が図6の矢田B2方向に移動中もしくは 矢印B1方向へ移動開始前の状態の場合には子備吐出位 置2を選択し、矢印B1方向に移動中もしくは矢印B2 方向へ移動開始前の状態の場合には予備吐出位置1を選 択するものとする。

【0033】ここで選択された位置へキャリッジ402 が移動し (ステップS12、S13) 予備吐出が実施さ れる(ステップS14)。ここで予備吐出位置1は、一 連の記録動作に先だって使用者により設定されたシート 等の記録媒体の大きさ特に幅方向の大きさに応じて決定 され、本例の場合、予備吐出位置1はシートのガイド部 材107側の端部よりシート幅方向に距離し3として約 10mm外側の位置に予め設定されている。また記録装 置のMPU506は設定された記録媒体の幅方向の寸法 Lと、シートのガイド部材107側の端部から予備吐出 位置1までの距離し3とキャリッジのホーム位置411 bに基づいて予備吐出位置1の位置L0を決定し、キャ リッジ402を予備吐出位置1へ移動する。次にステッ プS15において記録動作の終了が命令されているかど うかを判断し、記録動作の終了が命令された場合には、 不図示の所定の終了処理を実行し一連の動作を終了す

【0034】このように動作することでシートSの幅力 向両端部においてシートSの幅に応じてシートSの係例 に配縁へッド401と対向するようにインク受け部材を 設けたため、両端部にまでわたって記録する原、記録装 置内部を汚す事が無く、シートの幅方向全域にわたって 余白のない記録が行える。

【0035】また記録装置へのシートの供給を自動的に 行うようにしたため複数枚のシートへの配録も簡単にで き更には台紙を使用しないため容易で手軽な操作シート の概方向全域にわたって余白のない記録が行え記録領域 の拡大ができる。

【0036】またシート案内部材207、208を設けたのでシートの搬送に際しシートの先端部を正確に排出 ローラ203へ案内することができ、シートの後端部を 支持できインク受け部材210に接触させることもなく インクにより汚す事なく搬送が行える。

【0037】またシート案内部材207、208は記録 に際して常にシートの大きさに応じてシートの裏面でか つシート幅方向内側に位置する構成のため該シート案内 部材207、208はインクによって汚されることがな い。その結果シートも汚すことたく記録が行える。

【0038】また本例では、シートを案内する案内部が 207、208を所定の距離を介して記録媒体の両端部 より内側に設け、また記録へッドによる子傭吐出位置を 記録媒体の両端部より所定の距離を介して外側に設けた ため、子め設定された記録媒体の大きさと実際の記録媒 体の大きさの間に多少の誤差が生じたとしても記録媒体 を汚す事なく記録領域の拡大が行え、記録時間の短縮も はかれる。

【0039】更に予備吐出位置をシートなどの記録媒体 の概方向の大きさに応じて設け、また記録媒体の端部近 修に設けたので、予備吐出位置までの記録へッドの移動 が効率的に行われ結果として記録時間の短縮がはかれ る。

【0040】(実施例2)次に、先の実施例とは別の実施例について説明する。先の実施例では千個吐出位置1、記録に失だって使用者によって設定された記録媒体の順方向の寸法しと、シートのガイド部村107側の端部から予慮地出位置1までの距離し3とに基づいて決定する場所数としたが、この実施例では図8に示したように案内部材207の位置を検出し、案内部材207の検出部材211を設け、発動可能に設けられた案内部材207の位置を検出し、案内部材207の検出部材211を設け、形動可能に設けられた案内部材207の位置を検出し、案内部材207の機出部材211から案内部材207の端部までの距離し5产め設定されているガイド部材107から案内部材207の端部までの距離し1とガイド部材107から手個出位置1までの距離し3本の手個出生位置1を決定する。

【0041】このため、キャリッジ402は先の実施例 と同様にホーム位置や前記案内部材207の位置を検出 するため遊逸型フォトセンサ等で構成されたセンサ部を ホームセンサ411aとして備えており、記録装置の制 博部であるMPU506はキャリッジ402の走査にと ない前記ホームセンサ411aが検出部が211やホ ーム位置の検出部材411bを通過することで位置の検 出を行う構成となっている。また本例の記録動作の流れ は先に説明した図5の配録装置の動作の流れをそのまま 適用できる。

【0042】このように構成した場合であっても先の実施例と同じく、シートの幅が向両端部においてシート幅 に応じてシートの外側に記録が、ド401と対向するようにインク受け部材を設けたため、両端部にまでわたって記録する際、記録装置が部を汚す事が無く、シートの個方向全域にわたって余白のない記録が行え記録領域の拡大が行える。

【0043】また本例ではガイド部村207に連結され た案内部村207の位置を検出して予備出出位置を決定 する構成のため、記録に先だって使用者が設定した大き さと異なった大きさのシートを誤って使用したとして も、記録されるシート上に予備計出位置が設けられる事 もなく正確な記録動作が行え、効率的な記録動作ができ 記録時間の知識がけかれる。

【0044】これまで説明した各構成において、プラテン部206に設けたインク受け部210紅酸ペッド4 01に対して悪出して設けたが、インク受り部210を 網目状のカバー部材等で響い設カバー部材の上に案内部 材207、208を設けて記録へッド401に対してこ のカバー部材を入して露出る生でもよい。

【0045】東にプラテン舗206に設けられた一方の 案内部材207と、他方の案内部材207と、他方の案内部材207と、他方の案内部材207、208のシート編方向外側 の端部が冒続されるシートの内側に設けられていれば、 その構成は特に限定されるものではない。例えば移動可 能な案内部材207を図7に示したように複数の部材で 構成し図中点線で示した案内部材207に方イド部を設 け、該ガイド部に沿ってシートの幅方向に伸縮自在でき るように構成する事も容易に考えられる。

【0046〕またこれまで説明したシートの案内部材2 07、208に関して、案内部材208を固定的に設け たものとして説明したが、固定的に設けられたがイド部 材106をガイド部材107と同様に記録媒体の幅方向 に移動可能に設け、前定案付部材207と同様に設好 106の移動にともなって案内部材208を設けがイド部材 106の移動にともなって案内部材208と記録媒体の 幅方向に移動可能に構成してもよい。この場合にも案内 部材208を記録媒体の個方向外側の端部が記録媒体の 端部は208を記録媒体の個方向外側の端部が記録媒体の 電影は10円に備えた構成とすればよい。またこれまで 説明したキャリッジ402の駆動は10モーク409と エンコーグ407等によって行われるように構成した が、パルスモータ等を使用しても構わない。

【0047】また予備吐出位置2をブラテン部206の ガイド部材106側に設ける構成としたが、ブラテン部 206のガイド部材106側の外側に設け、この位置に 別途インク受け部や不図示の吐出回復処理装置に設けら れた記録へ、ドのノズルを覆うキャップ等を配設しここ で予備吐出を行う構成にしてもよい。

[0048]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば記録 に際して記録媒体の撥送方向と直角な幅方向において、 东白のない記録が行え、その結果、記録領域の拡大が容 易な精波及び操作により行える。また、効率的な記録動 作が可能となり記録時間の短縮が計れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の一実施例に係る記録装置の外 観を示した概略外観図である。

【図2】図2は、本発明の一実施例に係る記録装置の概略断面を示した概略断面図である。

【図3】図3は、本発明の一実施例に係る記録装置の主要部を説明した説明図である。

【図4】図4は、本発明の一実施例に係る記録装置のブロック図である。

【図5】図5は、本発明の一実施例に係る記録装置の動作の流れを説明した説明図である。

【図6】図6は、本発明の一実施例に係る記録装置の機能を説明した説明図である。

【図7】図7は、本発明の別の実施例に係る記録装置の 主要部を説明した説明図である。

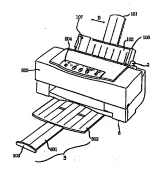
【図8】図8は、本発明の更に別の実施例に係る記録装置の機能を説明した説明図である。

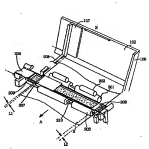
【符号の説明】

1	自動給送部		
2	搬送部		
3	排出部		

4	記錄部	405	インクタンク
5	制御部	406	タイミングベルト
6	下部ケース	407	エンコーダ
101	用紙受け	408	エンコーダセンサ
102	圧板	409	キャリッジモータ
103	バネ	410	ノズル
104	分離ローラ	411a	キャリッジホームセンサ
105	シート東	411b	ホーム位置検出部材
106, 107,	ガイド部材	501	インナーカバー
108	連結部材	502	コントロールボード
201	搬送ローラ	503	パネルボード
202	ピンチローラ	504	操作パネル
203	排出ローラ	505	上ケース
204	伝達ローラ	506	MPU
205	拍車	507	タイマ
206	プラテン部	508	ROM
207,208	シート案内部材	509	RAM
209	ガイドレール	510	EEPROM
210	インク受け部	511	吐出ヒータドライバ
211	案内部材検出部材	512	キャリッジモータドライバ
301,302	トレイ	513	搬送モータドライバ
303	ストッパ	514	回復系モータドライバ
401	記録ヘッド	515	搬送モータ
402	キャリッジ	516	紙センサ
403,404	案内軸		

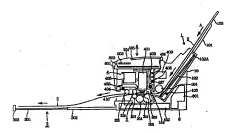
【図1】



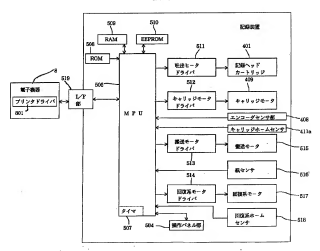


【図3】

【図2】



[図4]



【図5】

